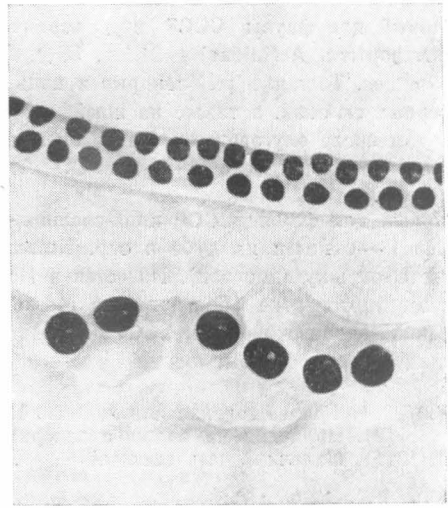


величина составляет 3000—5000, у отдельных особей их число может быть 15 000—30 000 (Аннакулиева, 1974; Банников и др., 1977; Щербак, Щербань, 1980 и др.). У тетраплоидного вида плодовитость гораздо

Изменчивость размеров икры (промеры 50 икринок каждого вида)

Показатель	Диаметр, мм	
	продольный	поперечный
Зеленая жаба		
М	2,35	2,34
m	0,015	0,020
CV %	4,50	6,14
Данатинская жаба		
М	3,99	3,98
m	0,042	0,064
CV %	7,49	11,43



Общий вид икряного шнура зеленой и данатинской жаб.

ниже. По данным В. Орловой, В. Утешева (1986), одна самка отложила ориентировочно 2000—2500 икринок (длина животного 62,2 мм). По нашим данным, количество отложенных яиц двумя половозрелыми самками *B. danatensis* составило 1904 и 2560 (размеры животных примерно такие же).

Таким образом, выявленные особенности кладки зеленой и данатинской жаб являются хорошими дополнительными критериями отличий двух видов.

- Аннакулиева А. К вопросу размножения зеленой жабы в Туркмении // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук.— 1974.— № 2.— С. 82—84.
- Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г. и др. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР.— М.: Просвещение, 1977.— 415 с.
- Орлова В. Ф., Утешев В. К. Тетраплоидная жаба группы *Bufo viridis* из Джунгарской Гоби // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике: Сб. науч. трудов.— М., 1986.— С. 151—157.
- Щербак Н. Н., Щербань М. И. Земноводные и пресмыкающиеся Украинских Карпат.— Киев: Наук. думка, 1980.— 280 с.

Мелитопольский пединститут

Получено 17.07.87

ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Idiopyga Savtshenko nom. n. (Diptera, Limoniidae) pro *Sphaeropyga Savtshenko*, 1976 (Савченко Е. Н., Криволицкая Г. О. Комары-лимонииды Южных Курил и Южного Сахалина.— К.: Наук. думка, 1976.— с. 146) по *Sphaeropyga* Baier, 1960 (Orthoptera).— Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).